附件8：

**首届“匠心杯”大学生创新创业大赛评审标准（试行）**

**一、创意创新赛道评审标准**

**（一）创意组项目评审要点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审要点** | **评审内容** | **分值** |
| 创新性 | 1.具有原始创意、创造。  2.具有面向培养“大国工匠”与能工巧匠的创意与创新。  3.项目体现产教融合模式创新、校企合作模式创新、工学一体模式创新。  4.鼓励面向职业和岗位的创意及创新，侧重于加工工艺创新、实用技术创新、产品（技术）改良、应用性优化、民生类创意等。 | 30 |
| 团队情况 | 1.团队成员的教育、实践、工作背景、创新能力、价值观念、分工协作和能力互补情况。  2.团队的组织构架、股权结构、人员配置以及激励制度合理性情况。  3.创业顾问、投资人以及战略合作伙伴等外部资源的使用以及与项目关系的情况。 | 25 |
| 商业性 | 1.商业模式设计完整、可行，项目已具备盈利能力或具有较好的盈利潜力。  2.项目在商业机会识别与利用、产品或服务设计、技术基础、竞争与合作、资金及人员计划，以及在现行法律法规限制等方面具有实施的可行性。  3.对行业、市场、技术等方面有详实调研，并形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验。  4.项目目标市场容量及市场前景；发展战略和规模扩张策略的合理性和可行性；在财务管理（筹资、投资、营运资金、利润分配等）方面的合理性。  5.项目对相关产业升级或颠覆的情况；项目与区域经济发展、产业转型升级相结合情况。 | 20 |
| 带动就业 | 1.项目直接提供就业岗位的数量和质量。  2.项目间接带动就业的能力和规模。 | 15 |
| 引领教育 | 1.项目充分体现专业教育与创新创业教育的结合，体现团队成员所学专业知识和技能在项目和相关创新创业活动中的转化与应用。  2.突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员创新精神、创业意识和创新创业能力的锻炼和提升作用。 | 10 |

**（二）科技创新组作品评审要点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审要点** | **评审内容** | **分值** |
| 创新性 | 是否有新见解  有无填补某一领域空白 | 20 |
| 科学性与先进性 | 考虑发明制作的技术意义  考虑发明制作技术方案的合理性  考虑发明制作是否处于该领域的前沿位置 | 20 |
| 实用性 | 考虑发明制作是否促进技术发展  考虑发明制作是否促进学术进步  考虑科技发明的成熟程度 | 20 |
| 逻辑论证 | 立论清晰、主题明确  论据充分、科学可靠  分析全面、推论合理、逻辑性强  数据处理、实验设计与方法先进可靠  结论准确、严密 | 20 |
| 文字表述 | 文字表达精炼流畅，用词准确，主题突出 | 10 |
| 经济效益 | 能够提高社会质量  价格高低，面向的人群是否广泛 | 10 |

**（三）学术成果组作品评审要点（自然科学类学术论文）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审要点** | **评审内容** | **分值** |
| 创新性 | 是否有新的见解  是否填补某一领域空白 | 20 |
| 科学性和先进性 | 考虑论文的研究方法合理性  考虑论文结论的重要性  考虑论文是否处于该领域的前沿位置 | 20 |
| 实用性 | 考虑论文实际应用价值  考虑论文的影响范围 | 20 |
| 逻辑论证 | 立论清晰、主题明确  论据充分、科学可靠  分析全面、推论合理、逻辑性强  数据处理、实验设计与方法先进可靠  结论准确、严密 | 20 |
| 文字表述 | 文字表达精炼流畅，用词准确，主题突出 | 10 |
| 研究价值 | 可否进行一步研究  对现状的改变的必要性大小 | 10 |

**（四）学术成果组作品评审要点（哲学社会科学类社会调查报告和学术论文）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审要点** | **评审内容** | **分值** |
| 创新性 | 是否有新的见解  是否填补某一领域空白 | 20 |
| 科学性和先进性 | 考虑报告或论文的研究方法合理性  考虑报告或论文结论的学术价值、理论水平  考虑报告或论文是否处于该领域的前沿位置 | 20 |
| 实用性 | 考虑论文和报告的实际运用价值  考虑论文和报告的现实社会意义 | 20 |
| 逻辑论证 | 立论清晰、主题明确  论据充分、科学可靠  分析全面、推论合理、逻辑性强  数据处理与研究方法先进可靠  结论准确、严密 | 20 |
| 文字表述 | 文字表达精炼流畅，用词准确，主题突出 | 10 |
| 研究价值 | 可否进行一步研究  对现状的改变的必要性大小 | 10 |

**二、青年创业赛道评审标准**

**初创组、成长组项目评审要点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审要点** | **评审内容** | **分值** |
| 创新性 | 1.项目的想象力和创造力，就发现的问题和解决途径进行创意设计，创意设计过程符合客观规律。  2.科技创意证据充分，有足够的科学研究参与度(调查、实验、制作、验证等)。  3.文化创意逻辑清晰、完整，调研和分析数据充分。 | 40 |
| 实践性 | 1.项目的可行性、应用性和完整性。  2.项目具备可执行的计划或实践方案。  3.项目具有可预见价值，能够让未来的生活更美好。 | 20 |
| 自主性 | 1.项目符合团队成员年龄段的知识结构和实施项目能力。  2.项目选题、创意模式构建主要由学生提出和完成。  3.团队成员能够准确表述项目内容及原理，真实可信。  4.涉及科技成果和专利发明的，需提供证明材料或授权证明材料。 | 20 |
| 团队情况 | 1.团队成员的创新精神和创新意识与能力。  2.项目团队成员的教育背景、基本素质、价值观念、知识结构、擅长领域。  3.团队构成和分工协作合理。 | 20 |

**三、社会公益赛道评审标准**

**（一）实践组项目评审要点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审要点** | **评审内容** | **分值** |
| 项目团队 | 1.团队成员的基本素质、业务能力、奉献意愿和价值观与项目需求相匹配。  2.团队的组织架构与分工协作合理。  3.团队权益结构或公司股权结构合理。  4.团队的延续性或接替性。 | 20 |
| 公益性 | 1.项目以社会价值为导向，以解决社会问题为使命，不以营利为目的，有可预见的公益成果，公益受众的覆盖面广。  2.在公益服务领域有良好产品或服务模式。 | 20 |
| 实效性 | 1.项目对精准扶贫、乡村振兴和社区治理等社会问题的贡献度。  2.在引入社会资源方面对农村组织和农民增收、地方产业结构优化等的效果。  3.项目对促进就业、教育、医疗、养老、环境保护与生态建设等方面的效果。 | 20 |
| 创新性 | 1.鼓励技术或服务创新、引入或运用新技术，鼓励高校科研成果转化。  2.鼓励组织模式创新或进行资源整合。 | 20 |
| 可持续性 | 1.项目的持续生存能力。  2.创新研发、生产销售、资源整合等持续运营能力。  3.项目模式可复制、可推广、具有示范效应等。 | 10 |
| 引领教育 | 1.项目充分体现专业教育与创新创业教育的结合，体现团队成员所学专业知识和技能在项目和相关创新创业活动中的转化与应用。  2.突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员创新精神、创业意识和创新创业能力的锻炼和提升作用。 | 10 |
| 必要条件 | 参加由学校、省市或全国组织的“青年红色筑梦之旅”活动，符合公益性要求。 | |

**（二）商业组项目评审要点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审要点** | **评审内容** | **分值** |
| 项目团队 | 1.团队成员的基本素质、业务能力、奉献意愿和价值观与项目需求相匹配。  2.团队的组织架构与分工协作合理。  3.团队权益结构或公司股权结构合理。 | 20 |
| 实效性 | 1.项目商业模式设计完整、可行，产品或服务对精准扶贫、乡村振兴和社区治理等社会问题的贡献度。  2.在引入社会资源方面对农村组织和农民增收、地方产业结构优化的效果。  3.项目对促进文化、教育、医疗、养老、环境保护与生态建设等方面的效果。  4.项目的成长性与区域经济发展、产业转型升级相结合。 | 20 |
| 创新性 | 1.鼓励技术或服务创新、引入或运用新技术，鼓励高校科研成果转化。  2.鼓励在生产、服务、营销等方面创新。  3.鼓励组织模式创新或进行资源整合。 | 20 |
| 可持续性 | 1.项目的持续生存能力。  2.经济价值和社会价值适度融合。  3.创新研发、生产销售、资源整合等持续运营能力。  4.项目模式可复制、可推广，具有示范效应。 | 15 |
| 带动就业 | 1.项目直接提供就业岗位的数量和质量。  2.项目间接带动就业的能力和规模。 | 15 |
| 引领教育 | 1.项目充分体现专业教育与创新创业教育的结合，体现团队成员所学专业知识和技能在项目和相关创新创业活动中的转化与应用。  2.突出大赛的育人本质，充分体现项目成长对团队成员创新精神、创业意识和创新创业能力的锻炼和提升作用。 | 10 |
| 必要条件 | 参加由学校、省市或全国组织的“青年红色筑梦之旅”活动。 | |